

الاسم
الكامل:

رقم
الامتحان:

..

النقطة	الملاحظة



مدة الإنجاز:

المملكة المغربية
+٠٨٨٤+ I H٤٧٠٤٥



وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والروضة
+٠٤٠٧٠٠+ I ٥٥٨٤٤ ٥٥٤٥٠
٨ ٥٥٨٤٨ ٥٤٧٠٠٥ ٨ +٥٥٥٥٥+

**أكاديمية جهة طنجة تطوان
الحسيمة**
مديرية طنجة أصيلة
مؤسسة براعم الهدى الخاصة
للتعليم الابتدائي بطنجة

الامتحان الموحد المحلي
للسنة السادسة ابتدائي -
دورة يناير 2023
مادة الرياضيات

أولاً: الأنشطة العددية: (13ن)

ضع وأنجز ما يلي: (6ن) 1)

291,6 : 12	38,58 x 23	3452 - 976,7	4347,78 + 549,05

2) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 18 و 24: (2ن)

قواسم العدد 18 -

.....

قواسم العدد 24 -

.....

القاسم المشترك الأكبر للعددين 18 و 24 -

.....
.....

احسب ما يلي: (2ن) 3)

$$\frac{8}{5} - \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{8}{9} \times \frac{13}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

مسألة: (3ن) 4)

اشترى بائع اللبن 40 صندوقا من الحليب، في كل صندوق 9 أكياس
أ) ما هو عدد أكياس الحليب؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ب) إذا كان بائع اللبن قد اشترى مجموع الأكياس بمبلغ 900 درهم،
فما هو ثمن شراء الكيس الواحد؟

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

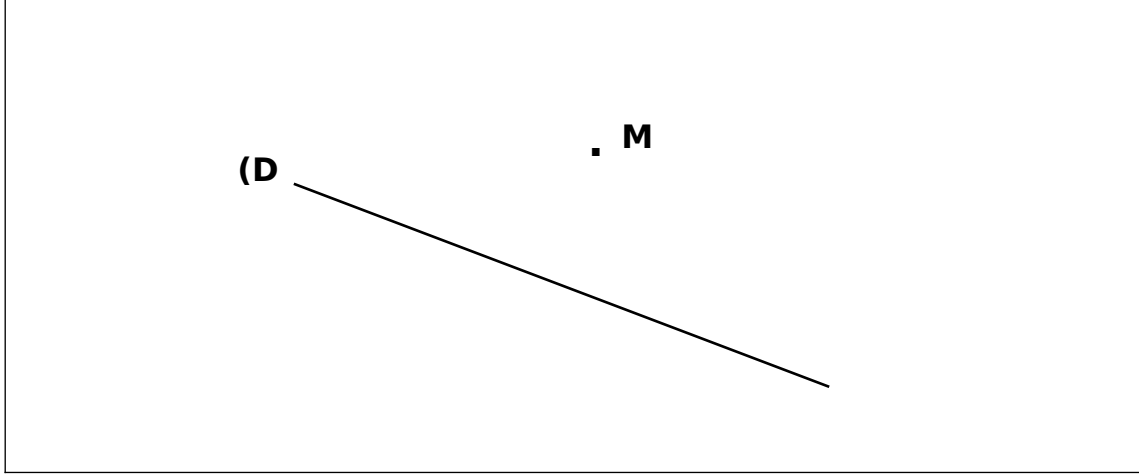
.....

.....

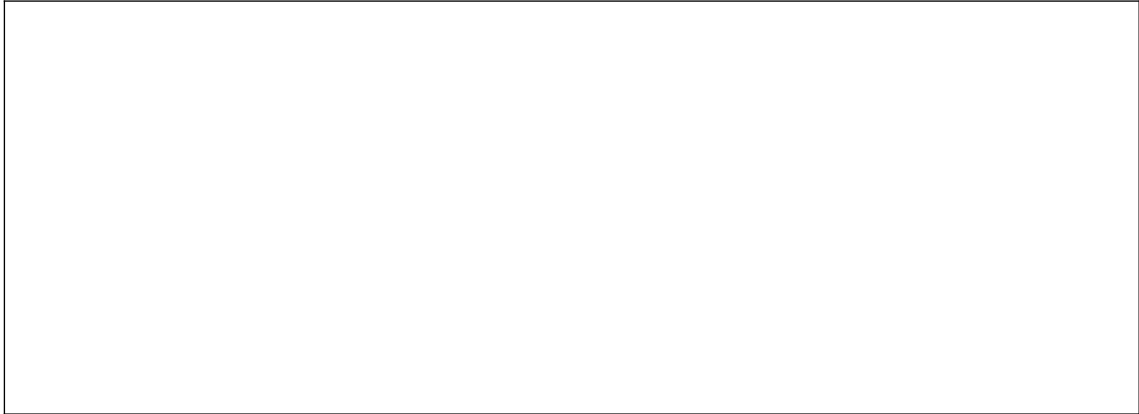
ثانيا: الأنشطة الهندسية (11ن)

: أنشئ (1)

- أ- مستقيما (Δ) عموديا على المستقيم (D) ويمر من النقطة M : (2.5ن)
- ب- مستقيما (L) يوازي المستقيم (D) ويمر من النقطة M : (2.5ن)



(2) ارسم معينا قياس قطره الأكبر 8cm و قطره الأصغر هو نصف قطره الأكبر: (3ن)



مسألة: (3ن) (3)

احسب مساحة مربع محيطه 36m :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ثالثاً: أنشطة القياس: (13ن)

حول إلى الوحدة المطلوبة: (10ن) 1)

$$41 \text{ hm } 7 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{dm} \quad ; \quad 57.83 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$$

$$87.2 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{g} \quad ; \quad 7.84 \text{ dam}^3 = \dots\dots\dots \text{hl}$$

$$3 \text{ go} = \dots\dots\dots \text{ko}$$

مسألة: (3ن) 2)

خزان ماء على شكل متوازي مستطيلات، طول قاعدته 14 متراً، وعرضها 10 أمتار، وارتفاعه 3 أمتار.

احسب حجم الماء اللازم لملء هذا الخزان

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

رابعاً: تنظيم ومعالجة البيانات: (3ن)

تمثل البيانات التالية النقط التي حصل عليها 25 تلميذاً في فرض الرياضيات :

7 ، 6 ، 5 ، 7 ، 9 ، 6 ، 7 ، 6 ، 6 ، 6 ، 7 ، 5 ، 7 ، 5 ، 7 ، 5 ، 7 ، 7 ، 7 ، 9 ، 6 ، 7 ، 6 ، 9

(1) نظم هذه البيانات في جدول.

مثل
معطيات
الجدول
مدراج.

(2)

في

بالتوفيق

